

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201071213  
Datum zaprimanja uzorka: 12.04.2018  
Otac: DE 09 45035385 WALDLER  
Rang po polubraći SI (GZW): 130 / 279  
MG: A2A2 F2M+- AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022  
Majka: HR 7200322462

Datum rođenja: 24.03.2018  
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023  
Majčin otac: AT 16 8213 272 RUMGO  
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 183 / 279  
Posjednik: PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	0	76	105	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	0	85	96	0	39
	indeks mesnatosti	g	109	0	74	105	0	34
	fitnes	g	110	0	81	107	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	83	104	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	312	0	78	144	0	35
	dnevna kol. masti	g	-13.3	0	77	-10.4	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	5	0	77	-1.1	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.31	0	77	-0.19	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	77	-0.07	0	35
3.Meso	neto prirast	g	106	0	75	105	0	34
	randman	g	105	0	74	101	0	34
	klase mesa	g	110	0	73	107	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	72	111	0	36
	perzistencija	g	103	0	78	106	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	83	99	0	38
	broj somatskih stanica	g	97	0	78	100	0	35
	protok mlijeka	g	102	0	84	102	0	35
	mastitis	g	103	0	61	101	0	33
	ciste	g	103	0	66	101	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	72	107	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	78	104	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	75	99	0	35
	vitalnost	g	107	0	70	104	0	35
	poremećaj plodnosti	g	107	0	67	105	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	81	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	70	112	0	33
	skupna ocj. noge	g	102	0	64	100	0	32
	skupna ocj. vime	g	85	0	82	92	0	33
	visina križa	g	100	0	78	98	0	33
	duljina leđa	g	97	0	73	100	0	33
	širina zdjelice	g	101	0	72	103	0	33
	dubina trupa	g	101	0	71	106	0	33
	položaj zdjelice	g	113	0	74	110	0	33
	kut skoč. zgloba	g	90	0	75	91	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	75	96	0	33
	putice	g	104	0	70	100	0	33
	visina papaka	g	104	0	61	104	0	32
	dulj. pred. vimena	g	97	0	71	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	90	0	71	97	0	33
kut pred. vimena	g	99	0	74	101	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201071213  
Datum zaprimanja uzorka: 12.04.2018  
Otac: DE 09 45035385 WALDLER  
Rang po polubraći SI (GZW): 130 / 279  
MG: A2A2 F2M+- AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022  
Majka: HR 7200322462

Datum rođenja: 24.03.2018  
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023  
Majčin otac: AT 16 8213 272 RUMGO  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 183 / 279  
Posjednik: PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	85	0	68	86	0	33
	dubina vimena	g	92	0	77	94	0	33
	duljina sisa	g	104	0	81	103	0	33
	debljina sisa	g	113	0	73	112	0	33
	smjer zad. sisa	g	92	0	78	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	88	0	84	96	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	91	0	76	96	0	33
	čistoća vimena	g	96	0	72	100	0	33

### LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / \*svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2214

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima